

Wir informieren das mit dem 1.12.2019 in unseres Angebot im Aufsatzsystem SKT Opoterm ein neuer Stift zur Teilungswand TSP zugefügt wird.

Es wurden auch Änderungen in den Technischen Unterlagen zur Produktion des SKT Styroterm-Systems hinzugefügt

- Einzelner Rollladen mit PAC-Platte
- Rollladenset mit **PBW** SKT-Zusammengesetzten Innenblendenkappen und der **PAC Platte**
- Rollladenset mit verwendung von Teilungswänden SP und **TSP**-Stiften was ermöglicht größere maximale Breiten des Kastens im SKT zu erreichen



**TSP** 

Stift zur Teilungswand

Packung: 20 St.

TSP

verwendet mit SP, SPM, SPM/W, SP/B



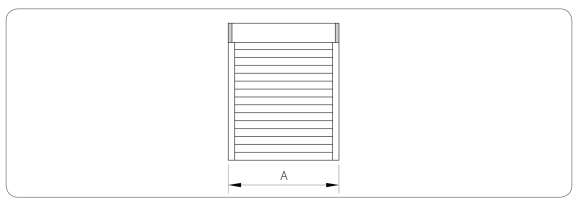
Systeme SKB / SKT





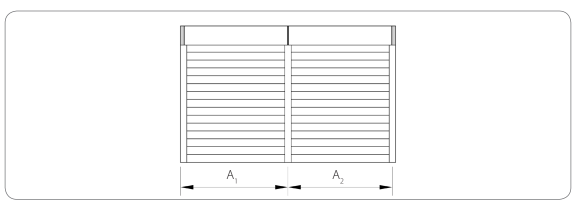
#### **Maximale Breite des SKT-Kastens**

#### a) Einzelner Rollladen



System	Тур		Breite
		mit Verstärkung WSB, WSD und PAC	A ≤ 3300 [mm]
	Weiß, Verwendung von PSBA oder Anbau von Außen mit Verstärkung WSD und WSB	A ≤ 2500 [mm]	
SKT	, mode rom agen	ohne der Verstärkung WSB und WSD	A ≤ 2000 [mm]
	die Deutlieberg Federe	mit Verstärkung WSD und WSB	A ≤ 2000 [mm]
	die Restlichen Farben	ohne der Verstärkung WSB und WSD	A ≤ 1600 [mm]

### b) Rollladenset mit verwendung von Teilungswänden

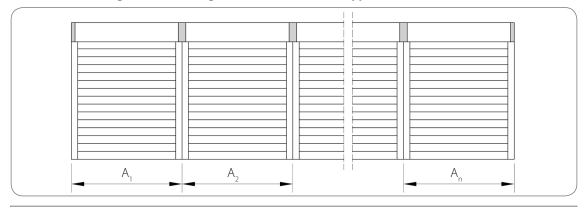


System	Т	ур	Breite
		mit Voretärkung WCD WCD und TCD	A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> ≤ 2500 [mm]
	Weiß, Verwendung von PSBA oder	Anbau von Außen  mit Verstärkung WSD und WSB  die Restlichen Farben  mit Verstärkung WSD und WSB  mit Verstärkung WSD, WSB und TSP	$A_1 + A_2 \le 5000 \text{ [mm]}$
SKT	Anbau von Außen		A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> ≤ 2500 [mm]
2// 1			A <sub>1</sub> +A <sub>2</sub> ≤ 3200 [mm]
	dia Dastiahan Faukan		A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> ≤ 2000 [mm]
	die Restlichen Farben		A <sub>1</sub> +A <sub>2</sub> ≤ 2500 [mm]
		arith/amaticular a MCD MCD and TCD	A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> ≤ 2000 [mm]
	Weiß, Verwendung von PSBA oder	mit verstarkung wsD, wsB und 15P	$A_1 + A_2 \le 4000 \text{ [mm]}$
SKT + MKT	Anbau von Außen	acit Voyatiidu us a WCD us d WCD	A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> ≤ 2000 [mm]
SKT Nova		mit verstarkung wad und was	A <sub>1</sub> +A <sub>2</sub> ≤ 3200 [mm]
	dia Dastiiah an Faylaan	acit Voyatinda a WCD and WCD	A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> ≤ 2000 [mm]
	die Resulchen Farben	mit verstarkung WSD und WSB	A <sub>1</sub> +A <sub>2</sub> ≤ 2500 [mm]





#### c) Rollladenset mit verwendung von Zusammengesetzten Innenblendenkappen



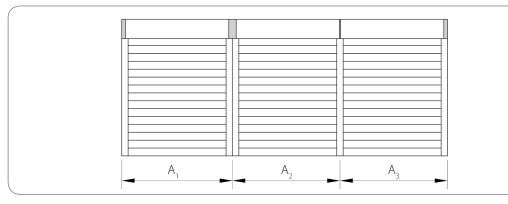
System	1	Тур			
		", \ , "   \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11.14	mit Verstärkung WSB, WSD und PAC	$A_1, A_2,, A_n \le 3300 [mm]$
		Thit verstarkung was, was und PAC	$A_1 + A_2 + + A_n \le 6000 \text{ [mm]}$		
	Weiß, Verwendung von PSBA oder	as it Vaustiiuluus as MCD . us d MCD	$A_1, A_2,, A_n \le 2500 [mm]$		
	Anbau von Außen	mit Verstärkung WSD und WSB	$A_1 + A_2 + + A_n \le 6000 \text{ [mm]}$		
SKT		ohne der Verstärkung WSB und WSD	$A_1, A_2,, A_n \le 2000 [mm]$		
SKI			$A_1 + A_2 + + A_n \le 6000 \text{ [mm]}$		
			Web 1Web	and the section of th	$A_1, A_2,, A_n \le 2000 [mm]$
	die Restlichen Farben	mit Verstärkung WSD und WSB	$A_1 + A_2 + + A_n \le 6000 \text{ [mm]}$		
	die nestlichen Farben		$A_1, A_2,, A_n \le 1600 [mm]$		
		ohne der Verstärkung WSB und WSD	$A_1 + A_2 + + A_n \le 6000 \text{ [mm]}$		

NEW





### d) Rollladenset mit verwendung von Zusammengesetzten Innenblendenkappen und Teilungswänden



System	Тур		Breite	
			A <sub>1</sub> ≤ 3300 [mm]	
		mit Verstärkung WSD WSB TSP	A <sub>2</sub> , A <sub>3</sub> ≤2500 [mm]	NEW
		unď PAC	$A_2 + A_3 \le 5000 \text{ [mm]}$	INEW
			$A_1 + A_2 + A_3 \le 6000 \text{ [mm]}$	
SKT			$A_{1}, A_{2}, A_{3} \le 2500 \text{ [mm]}$	
SKI		mit Verstärkung WSD und WSB  die Restlichen Farben  mit Verstärkung WSD und WSB  mit Verstärkung WSD und WSB  mit Verstärkung WSD, WSB und TSP  mit Verstärkung WSD, wsb und mit Verstärkung WSD, wsb und Tsp  mit Verstärkung WSD, wsb und Tsp  mit Verstärkung WSD und WSB	$A_2 + A_3 \le 3200 \text{ [mm]}$	
			$A_1 + A_2 + A_3 \le 5700 \text{ [mm]}$	
	die Restlichen Farben mit Verstärkung WSD und WS	mit Verstärkung WSD, WSB, TSP und PAC  mit Verstärkung WSD und WSB  mit Verstärkung WSD und WSB  mit Verstärkung WSD, WSB und TSP	$A_{1}, A_{2}, A_{3} \le 2000 \text{ [mm]}$	
			$A_2 + A_3 \le 2500 \text{ [mm]}$	
			$A_1 + A_2 + A_3 \le 4500 \text{ [mm]}$	
			$A_{1}, A_{2}, A_{3} \le 2000 \text{ [mm]}$	
		mit Verstärkung WSD, WSB und TSP	$A_2 + A_3 \le 4000 \text{ [mm]}$	NEW
	Weiß, Verwendung von PSBA oder		$A_1 + A_2 + A_3 \le 6000 \text{ [mm]}$	
	Anbau von Außen		$A_{1}, A_{2}, A_{3} \le 2000 \text{ [mm]}$	
SKT + MKT SKT Nova		mit Verstärkung WSD und WSB	$A_2 + A_3 \le 3200 \text{ [mm]}$	
JIXT INOVA			$A_1 + A_2 + A_3 \le 5200 \text{ [mm]}$	
			$A_{1}, A_{2}, A_{3} \le 2000 \text{ [mm]}$	
	die Restlichen Farben	TŠP  mit Verstärkung WSD und WSB	A <sub>2</sub> +A <sub>3</sub> ≤2500 [mm]	
			$A_1 + A_2 + A_3 \le 4500 \text{ [mm]}$	

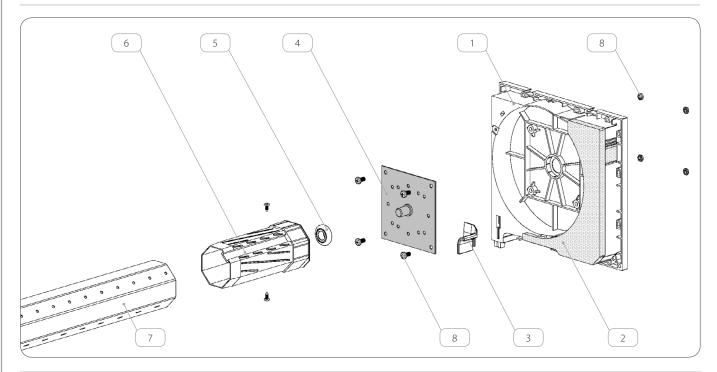




### Zusammenfassung der Zuschnitte und Verzeichnis der Elemente für einen Einzelnen Rollladen mit der PAC-Platte

Λ

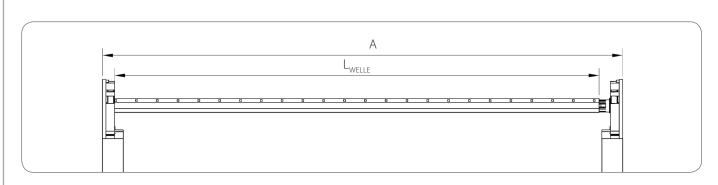
Die Lagerplatte **PAC** soll an die Blendenkappe ohne Antrieb montiert werden



	Name des Teils	Katalogcode			Anzahl
	Name des Tells	SKT230/170	SKT230/210	SKT255/240	Anzani
1.	Blendenkappen SKT	PB/230/170	PB/230/210	PB/255/240	1 [Paar]
2.	Wärmedämmung für Blendenkappen	OCPB/S/230/170 OCPB/N/230/170	OCPB/S/230/210 OCPB/N/230/210	OCPB/S/255/240 OCPB/N/255/240	1 [Paar]
3.	Einlaufstutzen	SLMI, SLMA		1 [Paar]	
4.	Lagerplatte für Kurbelmechanismus ACEC	PAC		1 [St.]	
5.	Kugellager Ø28 mm	LO28		1 [St.]	
6.	Kapsel Ø60	OBS60		1 [St.]	
7.	8-Kant-Stahlwelle verzinkt	SW6006, SW6010		1 [St.]	
8.	Befestigungsteile M x 10 mm	ELZM5		4 [St.]	







	Antrieb	Länge der Welle SW60
1.	Gurtscheibe KN	A - 105 [mm]
2.	Kurbelmechanismus ACEC	A - 110 [mm]
3.	Kurbelmechanismus MK	A - 110 [mm]
4.	Antrieb: YYGL45S	A - 100 [mm]
5.	Antrieb: YYGL45M	A - 110 [mm]
6.	Antrieb: DM45S, DM45EV/Y, DM45R, DM45BD, DM45SD	A - 100 [mm]
7.	Antrieb: DM45M, DM45RM	A - 107 [mm]
8.	Antrieb: OXIMO_M50_S_AUTO_RTS, OXIMO_M50_WT, OXIMO_M50_RTS, ILMO_M50_S_WT, ILMO_M50_WT, OXIMO_M50_S_AUTO_io, OXIMO_M50_io	A - 105 [mm]
9.	Antrieb RDO_M50_CSI	A - 110 [mm]
10.	Antrieb: T5, T5_JOB, T5_Ehz, T5_AUTO, T5_AUTO_Short_Hz, T5_AUTO_Short	A - 100 [mm]
11.	Antrieb: DMI5, DMI5_HZ	A - 110 [mm]





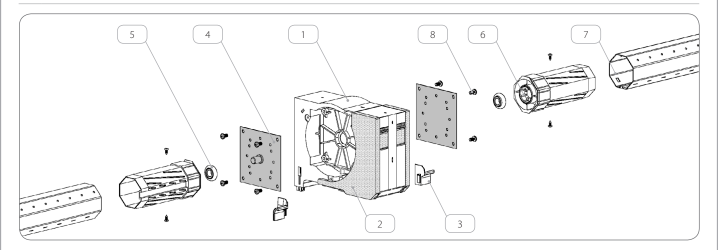
### Zusammenfassung der Zuschnitte und Verzeichnis der Elemente für ein Rollladenset mit den zussamengesetzten Innenblendenkappen PBW und PAC-Platte

۸

Die Lagerplatte **PAC** soll an der Seite wo es keinen Antrieb gibt montiert werden

 $\triangle$ 

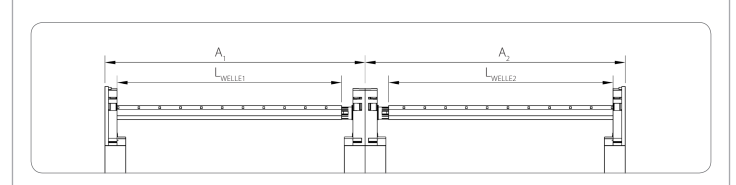
Die Anzahl der Elementen wurde im Fall von einer Zusammengesetzten Innenblendenkappe **PBW** definiert



	Name des Teils		Katalogcode		
	Name des Tells	SKT230/170	SKT230/210	SKT255/240	Anzahl
1.	Zusammengesetzte Innenblendenkappen SKT	PBW/230/170	PBW/230/210	PBW/255/240	1 [St.]
2.	Wärmedämmung für Blendenkappen	OCPB/S/230/170 OCPB/N/230/170	OCPB/S/230/210 OCPB/N/230/210	OCPB/S/255/240 OCPB/N/255/240	1 [Paar]
3.	Einlaufstutzen		SLMI, SLMA		1 [Paar]
4.	Lagerplatte für Kurbelmechanismus ACEC	PAC		2 [St.]	
5.	Kugellager Ø28 mm		LO28		2 [St.]
6.	Kapsel Ø60	OBS60		2 [St.]	
7.	8-Kant-Stahlwelle verzinkt	SW6006, SW6010		2 [St.]	
8.	Befestigungsteile M x 10 mm	ELZM5		8 [St.]	







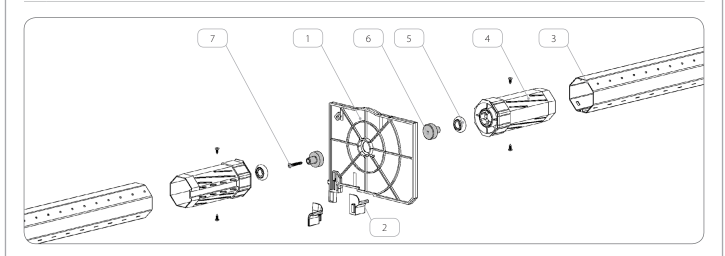
	Antrieb	Länge der Welle SW60
1.	Gurtscheibe KN	A <sub>1</sub> - 105 [mm] A <sub>2</sub> - 105 [mm]
2.	Kurbelmechanismus ACEC	A <sub>1</sub> - 110 [mm] A <sub>2</sub> - 110 [mm]
3.	Kurbelmechanismus MK	A <sub>1</sub> - 110 [mm] A <sub>2</sub> - 110 [mm]
4.	Antrieb: YYGL45S	A <sub>1</sub> - 100 [mm] A <sub>2</sub> - 100 [mm]
5.	Antrieb: YYGL45M	A <sub>1</sub> - 110 [mm] A <sub>2</sub> - 110 [mm]
6.	Antrieb: DM45S, DM45EV/Y, DM45R, DM45BD, DM45SD	A <sub>1</sub> - 100 [mm] A <sub>2</sub> - 100 [mm]
7.	Antrieb: DM45M, DM45RM	A <sub>1</sub> - 107 [mm] A <sub>2</sub> - 107 [mm]
8.	Antrieb: OXIMO_M50_S_AUTO_RTS, OXIMO_M50_WT, OXIMO_M50_RTS, ILMO_M50_S_WT, ILMO_M50_WT, OXIMO_M50_S_AUTO_io, OXIMO_M50_io	A <sub>1</sub> - 105 [mm] A <sub>2</sub> - 105 [mm]
9.	Antrieb: RDO_M50_CSI	A <sub>1</sub> - 110 [mm] A <sub>2</sub> - 110 [mm]
10.	Antrieb: T5, T5_JOB, T5_Ehz, T5_AUTO, T5_AUTO_Short_Hz, T5_AUTO_Short	A <sub>1</sub> - 100 [mm] A <sub>2</sub> - 100 [mm]
11.	Antrieb: DMI5, DMI5_HZ	A <sub>1</sub> - 110 [mm] A <sub>2</sub> - 110 [mm]





### Zusammenfassung der Zuschnitte und Verzeichnis der Elemente für ein Rollladenset mit Teilungswand SP und TSP-Stifte

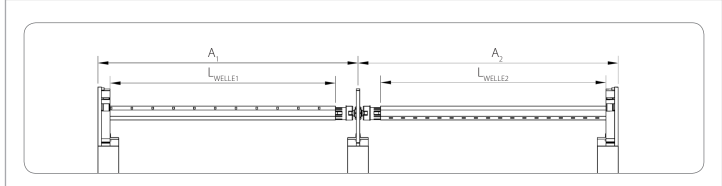
⚠ Die Anzahl der Elementen wurde im Fall von einer Teilungswand des Kastens **SP** definiert



	Name des Teils		Katalogcode		Anzahl
	Name des feils	SKT230/170	SKT230/210	SKT255/240	Anzani
1.	Teilungswand des Kastens SKT				1 [St.]
	SKT	SP/230/170	SP/230/210	SP/255/240	
	SKT+MKT	SPM/230/170	SPM/230/210	SPM/255/240	
	SKT Nova	SPM/W/230/170	SPM/W/230/210	SPM/W/255/240	
2.	Einlaufstutzen				1 [Paar]
	SKT		SLMI, SLMA		
	SKT+MKT				
	SKT Nova		SLMI/A, SLMA/A		
3.	8-Kant-Stahlwelle verzinkt	SW4005, SV	V4006, SW5006, SW6	5006, SW6010	2 [St.]
4.	Kapsel				2 [St.]
	SW40		OBS40		
	SW50		OBS50		
	SW60		OBS60		
5.	Kugellager Ø28 mm		LO28		2 [St.]
5.	Stift zur Teilungswand		TSP		2 [St.]
7	Verzinkte Schraube 4,2 x 40 mm		WKR/Zn/S/4,2x40		1 [St.]







	Antrieb	Welle	Länge der Welle
	SW4005, SW4006	SW4005, SW4006	A <sub>1</sub> - 70 [mm] A <sub>2</sub> - 70 [mm]
1.	Gurtscheibe KN	SW5006	A <sub>1</sub> - 110 [mm] A <sub>2</sub> - 110 [mm]
	SW6006, SW6010	SW6006, SW6010	A <sub>1</sub> - 100 [mm] A <sub>2</sub> - 100 [mm]
		SW4005, SW4006	A <sub>1</sub> - 80 [mm] A <sub>2</sub> - 80 [mm]
2.	2. Kurbelmechanismus ACEC	SW5006	A <sub>1</sub> - 120 [mm] A <sub>2</sub> - 120 [mm]
		SW6006, SW6010	A <sub>1</sub> - 110 [mm] A <sub>2</sub> - 110 [mm]
		SW4005, SW4006	A <sub>1</sub> - 80 [mm] A <sub>2</sub> - 80 [mm]
3.	Kurbelmechanismus MK	SW5006	A <sub>1</sub> - 120 [mm] A <sub>2</sub> - 120 [mm]
		SW6006, SW6010	A <sub>1</sub> - 110 [mm] A <sub>2</sub> - 110 [mm]
		SW4005, SW4006  A <sub>1</sub> - 70 [mm]  A <sub>2</sub> - 70 [mm]  SW5006  A <sub>1</sub> - 110 [mm]  A <sub>2</sub> - 110 [mm]  A <sub>1</sub> - 100 [mm]  A <sub>2</sub> - 100 [mm]	·
4.	Antrieb		
			·

